



# GS-097

II Semester B.A. Examination, May/June 2019

**LANGUAGE HINDI - II**  
**KAVITHA, ARTHAGRAHAN AUR ANUVAD**  
 (CBCS) (F+R) (2016-17 & Onwards)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 70

I. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक शब्द या वाक्य में लिखिए : 10x1=10

1. कबीर गुरुदक्षिणा के रूप में क्या देना चाहते थे ?
2. सूर के अनुसार ऋषि मुनियों और देवताओं के लिए क्या दुर्लभ है ?
3. कैकेयी किसे नहीं जान पाई ?
4. कौन-सा चिह्न विशेष शपथ है ?
5. सुभद्राकुमारी चौहान के जीवन में क्या निरन्तर रहते हैं ?
6. 'भीष्म का उपदेश' दिनकर की किस मूल रचना से लिया गया है ?
7. नीले आकाश में कौन भागता है ?
8. सरमा के वंशज कौन थे ?
9. क्या देखकर मेहमान वापस घर लौट गया ?
10. 'वृंदावन' कविता के रचयिता कौन हैं ?

II. निम्नलिखित में से किसी एक की सप्रसंग व्याख्या कीजिए : 1x7=7

- (अ) 1. ज्यों नैननि मैं पूतरी, त्यों खालिक घट मांहि।  
 मूरिख लोग न जानही, बाहरि ढूँढ़न जाहि॥
2. चरण कमल बंदौ हरि राई,  
 जाकी कृपा पंगु गिरि लंघे,  
 अंधे को सब कुछ दरसाई।  
 बहिरो सुनै मूक पुनि बोलै,  
 रंक चलै सिर छत्र धराई।  
 'सूरदास' स्वामी करुणामय,  
 बार-बार बन्दौ तेहि पाई॥

P.T.O.



(आ) किसी एक की सप्रसंग व्याख्या कीजिए :

1x7=7

1. किसी ने कहा  
कश्मीर में बर्फ गिरी है  
जम गई है धरती  
जम गई है झील
2. इतना कुछ है भरा विभव का कोष प्रकृति के भीतर,  
निज इच्छित सुख-भोग सहज ही पा सकते नारी-नर।

III. किसी एक कविता का सारांश लिखकर उसकी विशेषताओं पर प्रकाश डालिए :

1x16=16

1. संयुक्त परिवार।
2. मेरा जीवन।

IV. किन्हीं दो पर टिप्पणी लिखिए।

2x5=10

1. कुत्ते की आत्मकथा।
2. कैकेयी का विलाप।
3. दूर तारा।

V. निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर, निम्न प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

10x1=10

विज्ञान शब्द की परिभाषा और उसके उद्देश्य प्रौद्योगिकी से किस तरह भिन्न हैं। इस बारे में स्पष्ट जानकारी होना जरूरी है। मानवता के भविष्य की कुंजी जिन कुछ प्रभावशाली शक्तियों के पास हैं, उनमें शायद विज्ञान ही सबसे महत्वपूर्ण है, जो बिना किसी अपवाद के सभी के द्वारा मान्य है और जिसका अपना एक विशेष स्थान है। यहाँ तक कि जब हम कुछ ऐसे विरले व्यक्तियों से बातचीत करते हैं, जो विज्ञान के प्रति विरोधी भावना रखते हैं, तो पता चलता है कि वे वास्तव में विज्ञान के विरोधी नहीं हैं, बल्कि प्रौद्योगिकी के विरोधी हैं, जो विविध मानवीय आवश्यकताओं की संतुष्टि के लिए विज्ञान की खोजों की अनुप्रयोगों से संबंध रखती है। आज हमारे लिए विज्ञान का अर्थ है कि विश्व और उसके पर्यावरण का मूलभूत ज्ञान और अनिवार्यतः बिना किसी इच्छा के सार्वजनिक प्रयोजनों के लिए इसका उपयोग तथा इस ज्ञान का उसके सभी पहलुओं से नियन्त्रित व नियमित अनुसरण। जबकि प्रौद्योगिकी से हमारा तात्पर्य है अनेक विधियों से विज्ञान को मानव की सेवा में लगाना तथा उन विधियों का केन्द्रित अध्ययन जिनसे चीजों को मानव प्रयोजनों के लिए तैयार या परिवर्तित किया जाए। इन दोनों के बीच एक ठोस अंतर रखने के लिए नाभकीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी के वर्तमान अधिक लोकप्रिय क्षेत्रों से उदाहरण दिये जा सकते हैं।

1. लेखक के अनुसार विज्ञान क्या है?
2. विज्ञान किस तरह प्रौद्योगिकी से भिन्न है?
3. मानवता के भविष्य की कुंजी किसके हाथों में है?



4. वास्तव में अधिकांश लोग किसके विरोधी है?
5. 'प्रौद्योगिकी' से क्या तात्पर्य है?
6. प्रस्तुत अवतरण के लिए एक उचित शीर्षक दीजिए।
7. 'मानव' का विलोम शब्द लिखिए।
8. 'भावना' शब्द का वचन बदलिए।
9. विज्ञान किसकी आवश्यकताओं की संतुष्टि करता है?
10. विज्ञान का प्रयोग किसके लिए लगाना चाहिए?

**VI.** हिन्दी में अनुवाद कीजिए :

10x1=10

1. Voluntary
2. Prejudice
3. Sedition
4. Mismanagement
5. Tenure
6. Maintenance
7. Establishment
8. Ability
9. Adhoc
10. Flexibility